Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)	
10/613,447	GLOVATSKY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Boris I Chervinsky	2835	

			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CL						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	361 690 36				361	704	719	720	721 s		T.A.Y.	:				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					165	80.1										
н	0	5	К	7/20	174	16.1		. ,			-3:					
8				1	- 0						- 2					
	78.	:. 	- 4	- · · · · /						7						
· .	×_		- 1	1 M												
*	8	-		1					5 B							
	1,0				4	. :		vi i i i i i i i i i i i i i i i i i i	. =	's : <u>*</u>	1.	•				
ķ.	(Assistant Examiner) (Date) BORIS CHERVINSKY PRIMARY EXAMINER							· · ·	Total Claims Allowed: 15							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						pois 1		v. nee	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							· □ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94		,	124		.,	154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	_7_			37			67			97			127			157			187
8	8			38	1000		68			98			128			158			188
9	9			39	100 mg (100 mg		69			99			129			159		<u> </u>	189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101	n osia Kalip		131			161			191
12	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75	-1		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137	and p		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49	, j.		79			109			139			169		ļ	199
	20			50	14.7		80			110			140			170			200
ļ 	21			51			81			111	* 1		141	ļ		171			201
	22			52		-	82			112	- • • • •		142			172	-{		202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86	* 1		116			146			176			206
	27			57	ā -		87			117			147			177			207
	28			58			88		-	118		·	148			178			208
	29			59	-	_	89			119			149	:		179			209
	30			_60_	<u></u>		90	·		120			150			180			210